

白熱灯ペンダント

(傾斜天井付け可能型)

使用になられる前に必ずお読みください

この取扱説明書には取り付け方やランプの交換方法、お手入れのし方などご使用にあたり重要な事柄が書かれてあります。 この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

: この器具の取り付け工事は必ず電気工事店 (有資格者) にご依頼ください。

一般の方の工事は法律で禁じられています。

工事店様へ: 工事が終わりましたら、 この取扱説明書を必ずお客様にお渡ししてください。

■什 様

品番	適合電球
CW-4225	E26ボール電球φ70(ホワイト)60W以下×6

説明書中の 「警告」 は、 重大な人身事故の原因となる危険を示します。 ∧警告

説明書中の 「注意」 は、 物損及び障害事故の原因となる危険を示します。 **水注 意**

このマークのついている説明文は、 必ず守ってください。

このマークのついている説明文は、 行ってはいけない禁止事項です。 0

取り付け 取り扱い上の注意

一般屋内用器具です。 屋外や浴室など湿気の多い場所では使用できません。

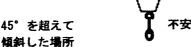
★感電事故や漏電の原因となります。

次のような場所には取付けないでください。 ★いずれの場合も器具の落下による器具、その他の破損やケガの原因となります。





45°を超えて



不安定な場所

ケースウェイにセットされている

○補強材の無い場所への取り付け (ボックスに取り付ける場合を除く)

○石膏ボードなど弱い建材面への取り付け

〇樹脂製ポックスカバーへの取り付け (埋め込みポックスに取り付ける場合は、 必ず金属製ポックスカバーに取り付けてください。)

〇凸凹のある面には取り付けないでください。

〇サウナへの使用

★器具の破損によるケガや漏電、感電事故の原因となります。

器具を布などで覆わないでください。 ★過熱して、発煙や発火の原因となります。



★火災や感電事故の原因となります。

配線器具

エアコンの吹き出し口の近くに設置しないでください。

★器具がゆれて破損する原因となります。



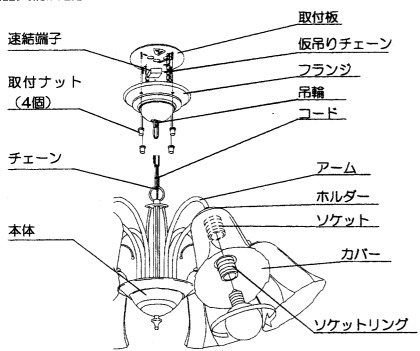
- AC100V専用です。 必ずAC100Vの電源で使用してください。
 - ★定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱し、火災の原因となることがあります。
- この器具は周囲温度5℃~35℃の中で使用してください。 ★過熱して、発煙や発火の原因となります。
- ヒビの入ったカバーや一部が欠けたカバーは使用しないでください。 ★カパーの破損、落下の原因となります。
- 温度の高くなるもの (ガスレンジやエアコンの吹き出し口など) の近くに設置しないでください。 ★器具カパーの変形や火災の原因となります。
- 殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。 ★変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れなどの原因となります。



(説明図は、一部を省略抽象化した図です。) 各部の名称

(不足している部品があった場合には、お買い上げ店または別紙の山田探明サービス受付窓口までご連絡ください。

【器具構成図】



【付属品】

座付き木ネジ・ 2本 (取り付け金具用)

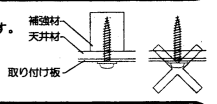
E26ボール電球 ø70 (ホワイト) 60W・・・・ 6個

取扱説明書 (本書)・・・1枚

取り付け場所の確認

取り付け金具は、必ず補強材のある場所に取り付けてください。 ★補強材のない場所に取り付けた場合、器具の落下事故の原因となります。

▲ 建物の構造によっては、 付属の木ネシでは取り付けられないことが まれにあります。 そのような場合には、 器具取り付け場所の構造を 確認の上、適切な長さの木ネジにて取り付けてください。



取り付け方

▲注意 ●必ず電源を切ってください。 感電事故の原因となります。

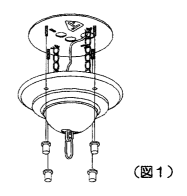
器具の取り付けは、 説明書に従い確実に行なってください。

★取り付けに不備があると、器具の落下による「けが」や火災、感電事故の原因となることがあります。 端子に差し込むケーブルは、必ずVVF ø1.6Aまたはø2.0の単線ケーブルで真っ直ぐな線を使用してください。 ★指定以外のケーブルや曲がった芯線、汚れた芯線の使用は、接触不良による火災や感電事故の原因となります。

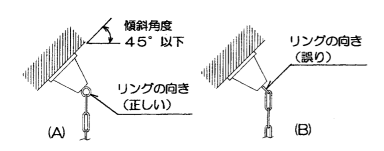
●器具を取り付ける前に

①取付ナット(4個)をはずします。(図1)

②フランジを本体まで下ろします。



傾斜した場所に取りつける場合の注意



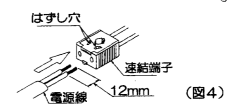
注意

取り付け面の傾斜角度は45°以下です。 ★取り付け角度を誤ると器具落下による事故、 その他の破損や、「怪我」の原因となります。

(図3)

- 1. 取付板を取り付けます。
 - ①電源線を電源穴より器具内に引き込みます。
 - ②付属の木ネジ(2本)にて器具を天井に固定します。
- (<u>M</u>2)

- 2. 仮吊りチェーンを取り付けます。
 - ●仮吊りチェーンを取付金具の爪に取り付けます。(図3)
- 3. 電源線を接続します。
 - ●電源線を電源線差し込み穴に差し込みます。 (図4)
 - ※電源線をはずす場合は、幅6mmのマイナスドライバーをはずし穴へ真っ直ぐ差し込むとはずれます。



4. フランジのセット

●フランジの可動範囲を確認して、取付ナットで取付板に 固定します。(図5)

5. カバーのセット

- ①ホルダーにカバーを合わせ入れます。
- ②ソケットリングをソケット外周のネジ部にねじ込み カバーを固定します。(図6)

∧注 意

- セットリングは必要以上に締めこまないで下さい。★カバーの破損の原因となります。
- ヒビの入ったカバーや、一部がかけているカバーは 使用しないで下さい。

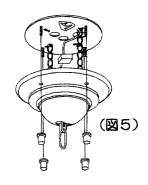
★カパーの落下事故の原因となります。

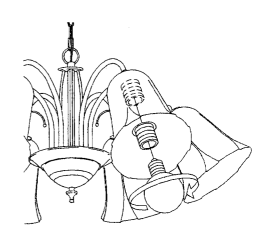
6. 電球のセット

●電球をソケットにねじ込みます。(図6)

<u></u> | 注意</u>

電球は乱暴に取り扱わないで下さい。★電球割れなどの事故の原因となります。





(図6)

スイッチ操作

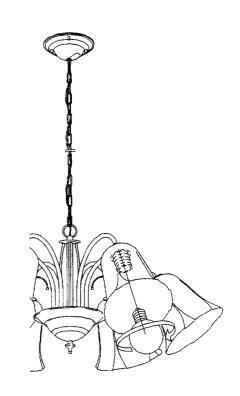
お手入れについて ☆注意 🔮 必ず電源を切ってください。 感電事故の原因となります。

●こまめに清掃を: 照明器具や電球が汚れていると、 暗くなり、 しかも電気代は変わらないので不経済です。 定期的に清掃しましょう。 暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

∧注意-

- ●電球の交換やお手入れをするときには、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。 ★感電事故の原因となります。
- ●スイッチを切った直後の電球は熱くなっています。 絶対に素手で触らないでください。 冷えてから交換するか、 またはハン カ チやタオル等を使って交換してください。 ★火傷の原因となります。 ●濡れた手で触らないでください。 ★感電事故の原因となります。
 - ●電球は乱暴に扱わないでください。 ★電球が割れてけがをする恐れがあります。
- ●適合電球以外の電球は使用しないでください。 表紙の 「書仕様」 欄を確認し、 正しい電球をご使用ください。 ★不適合な電球を使用すると、具常加熱による火災の原因となります。
 - ●シンナーやペンジンなど揮発性の薬品やクレンザーなどは使用しないでください。★器具に傷をつけたり変色や変質の原因となります。
- ◆電球の交換
 - 1. スイッチを切ります。
 - 2. 電球を交換します。
 - ●カバーの下から手を差し入れて電球の交換を行います。

- 電球は乱暴に取り扱わないでください。★電球割れなどの事故の原因となります。
- カバーにヒビが入っていたり一部が欠けている場合には、ただちに新しいカバーと交換してください。★カバーの破損、落下事故の原因となります。
- 電球をはすした際、カバーががたついていないか確認 してください。がたつきがある場合には、ソケット リングを絞め直してカバーを固定してください。 ★カバーの破損、落下事故の原因となります。



◆お手入れのしかた -

- 1. スイッチを切ります。
- 2. 柔らかい布に中性洗剤を浸し、 よく絞ってから汚れを拭き取ります。
- 3. 汚れを落とした後、 洗剤分を拭き取ります。
- 4. 最後に乾いた布で、 水分を完全に拭き取ります。

■アフターサービスについて

ご使用中、 器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、 **器具の型番** (器具本体のラベルでご確認ください)、 故障の状況、ご使用期間をご確認の上、 お買い上げいただきました販売店、 もしくは別紙の山田照明サービス受付窓口にご相談ください。

